

УДК 517.983+519.6

# СХОДИМОСТЬ МЕТОДА ИТЕРАЦИЙ НЕЯВНОГО ТИПА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НОРМЕ ГИЛЬБЕРТОВА ПРОСТРАНСТВА

А.В. Комарчук, 4 курс

Научный руководитель – В.Ф. Савчук, к. ф.-м. наук, доцент  
Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина

Поскольку некорректные задачи постоянно встречаются в многочисленных приложениях математики, то их изучение и разработка методов их решения является актуальной. Здесь изучается неявный итерационный метод решения некорректных задач с априорным выбором числа итераций.

В гильбертовом пространстве  $H$  решается операторное уравнение 1 рода

$$Ax = y \quad (1)$$

с положительным ограниченным самосопряженным оператором  $A$ , для которого нуль не является собственным значением. Однако предполагается, что нуль принадлежит спектру оператора  $A$ , поэтому задача (1) неустойчива и, следовательно, некорректна. Для решения задачи предлагается неявный итерационный метод

$$(E + \alpha A^2)x_{n+1} = (E - \alpha A^2)x_n + 2\alpha Ay, x_0 = 0. \quad (2)$$

Обычно правая часть уравнения известна с некоторой точностью  $\delta$ , т.е. известно  $y_\delta$ , такое, что  $\|y - y_\delta\| \leq \delta$  тогда метод (2) примет вид

$$(E + \alpha A^2)x_{n+1,\delta} = (E - \alpha A^2)x_{n,\delta} + 2\alpha Ay_\delta, x_{0,\delta} = 0. \quad (3)$$

Доказана сходимость методов (2) и (3) в энергетической норме гильбертова пространства  $\|x\|_A = \sqrt{(Ax, x)}$ , получена оценка погрешности метода (3) в энергетической норме, причем для ее получения не потребовалось знаний об истокорпредставимости точного решения. Использование энергетической нормы как бы заменяет истокорпредставимость степени  $s = \frac{1}{2}$  для точного решения.

Доказаны теоремы.

**Теорема 1.** Итерационный метод (2) при условии  $\alpha > 0$  сходится в энергетической норме гильбертова пространства.

**Теорема 2.** При условии  $\alpha > 0$  итерационный метод (3) сходится в энергетической норме гильбертова пространства, если число итераций  $n$  выбирать из условия  $n^{1/4}\delta \rightarrow 0, n \rightarrow \infty, \delta \rightarrow 0$ .

**Теорема 3.** При условии  $\alpha > 0$  общая оценка погрешности для метода (3) в энергетической норме запишется в виде

$$\|x - x_{n,\delta}\|_A \leq (4n\alpha e)^{-1/4} \|x\| + 2(4n\alpha)^{1/4} \delta.$$

**Теорема 4.** При условии  $\alpha > 0$  оптимальная оценка погрешности для метода (3) в энергетической норме имеет вид

$$\|x - x_{n,\delta}\|_A^{opt} \leq 2^{3/2} e^{-1/8} \delta^{1/2} \|x\|^{1/2} \quad (4)$$

и получается при

$$n_{onm} = 2^{-4} \alpha^{-1} e^{-1/2} \delta^{-2} \|x\|^2. \quad (5)$$

**Замечание.** Из (4) следует, что оптимальная оценка погрешности не зависит от параметра  $\alpha$ , но  $n_{onm}$  зависит от  $\alpha$ . Поскольку на  $\alpha$  нет ограничений сверху ( $\alpha > 0$ ), то за счет его выбора можно получить  $n_{onm} = 1$ , т.е. оптимальная оценка погрешности будет достигаться уже на первом шаге итераций. Для этого достаточно взять

$$\alpha_{onm} = 2^{-4} e^{-1/2} \delta^{-2} \|x\|^2.$$

Выясним условия, при которых из сходимости метода в энергетической норме, следует сходимость в исходной норме гильбертова пространства. Справедлива

**Теорема 5.** Если выполнены условия

$$1) \quad E_{\varepsilon} x_{n,\delta} = 0,$$

$$2) \quad E_{\varepsilon} x = 0, \text{ где } E_{\varepsilon} = \int_0^{\varepsilon} dE_{\lambda} \lambda, \quad \varepsilon - \text{фиксированное положительное число}$$

( $0 < \varepsilon < \|A\|$ ), то из сходимости  $x_{n,\delta}$  к  $x$  в энергетической норме следует сходимость в обычной норме гильбертова пространства.

Предложенный метод может быть успешно применен в прикладной математике: он может быть использован для решения задач, встречающихся в гравиметрии, спектроскопии, теории потенциала, акустике, автоматической обработке результатов физического эксперимента, определении формы радиоимпульса, излученного источником, и формы электрического импульса на входе кабеля.

#### Список использованных источников

1. Савчук, В.Ф. Регуляризация операторных уравнений в гильбертовом пространстве / В.Ф. Савчук, О.В. Матысик. – Брест : Издательство БрГУ. – 2008. – 196 с.